

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de
la Recherche Scientifique
Université Hassiba Benbouali de Chlef
Faculté des sciences de la nature et de la vie
Conseil scientifique de la Faculté



PV: N° 05/2025

**PROCES VERBAL DE LA REUNION ORDINAIRE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE
LA FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
du Dimanche 07 Juillet 2025**

En l'an deux mille vingt-cinq et le 07 du mois de Juillet, à 10h 00, s'est tenue la réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie de l'université Hassiba Benbouali de Chlef pour étudier et débattre les points inscrits ci-dessous à l'ordre du jour.

Ordre du jour :

- I- Soutenances de Doctorat;
- II- Polycopiés de cours
- III- Changement de destinations
- IV- Pédagogie
- V- Divers.

Etaient présent

Pr DJERMOUN Abdelkader
Dr BEKARA Mohammed El-Amine
Dr TOUBAL Abderrezak Kamel
Dr BELAHSEN Chafika
Dr KRADRA BRAHMA Khadidja
Dr DRICHE El-hadj
Dr ZEMMAR Nabila
Mr ACHOUR Taieb
Mr ROUABHI Abdeldjebar
Pr KOICHE Malika
Dr KOUADRI SAMEUT Moussa
Dr. METLEF Sarra
Dr KOUIDRI Mohammed
Dr KAHAL Aida
Dr TEBANI Mohamed
Dr. HUSSINE Amar
Pr ALLEM Rachida
Dr ZIANI Mouna
Pr ACHITE Mohammed
Mme ARBAOUI Amina
Dr NEHAL Fatma
Dr BRADAI Abdelhamid

Président du conseil scientifique
Doyen de la faculté SNV
Vice-doyen de la PGRSRE
Vice-doyenne de la Pédagogie
Chef de département de Tronc commun SNV
Représentant des enseignants du rang magistral
Présidente du CSD de EEDD
Chef de département de Biotechnologie
Représentant des maitres assistants
Représentant des enseignants de rang magistral
Chef de département EEDD
Présidente du CSD de Nutrition
Chef de département de Nutrition
Présidente du CSD de Biologie
Représentant des enseignants du rang magistral
Chef de département de Biologie
Représentant des enseignants de rang magistral
Représentant des enseignants du rang magistral
Représentant des enseignants du rang magistral
Responsable de la bibliothèque
Président du CSD de Biotechnologie
Président du CSD d'Agronomie

Etaient absents :

Dr BELABDI Ibrahim
Pr SEBAIHIA Mohamed
Dr NADJAI Saci
Dr BENIDRIS Ahmed
Dr AMARI Sihem
Dr SLIMANI Mohammed Zakaria
Pr. SAADI Abdelkader
Mr NEDJARI Benhadj Ali Kamal
Pr MOHAMMEDI Ahmed
Pr MEZIANE AHMED Malika
Dr MEZIANE BOUKHATEM Malika

Chef de département d'Agronomie
Directeur de laboratoire
Représentant des enseignants du rang magistral
Président du CSD de département de tronc commun
Représentant des enseignants de rang magistral
Représentant des enseignants de rang magistral
Représentant des enseignants de rang magistral
Représentant des maitres assistants
Représentant des enseignants de rang magistral
Directeur de laboratoire
Directeur de laboratoire



La séance fut ouverte à 10h00.

I- Soutenances de Doctorat

1/ Doctorat Es-Sciences

Doctorant M. BENAINI Mohammed

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat Es-Sciences du Doctorant **M. BENAINI Mohammed**.

Directeur de thèse : **Pr. ACHITE Mohammed, Université de Chlef.**

Première année d'inscription : **2015 / 2016**

Intitulé de la Thèse : **Analyse Fréquentielle régionale des précipitations journalières maximales annuelles dans le Nord-Est d'Algérie.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de **M. BENAINI Mohammed** avec le logiciel Detectia est de **15,1%**.

Intitulé de la revue : **Theoretical and Applied Climatology**

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00704-023-04525-x>, 153, 1411–1424 (2023)

URL : <https://link.springer.com/article/10.1007/s00704-023-04525-x#citeas>

EISSN: 1434 – 4483

Date de soumission : 06/02/2023 ; date de publication : 29/06/2023.

Catégorie de la revue: **A**

Titre de l'article: Frequency analysis of annual maximum daily precipitation in northeastern Algeria: mapping and implications under climate variability.

Les membres du CSF ont retenu le jury de soutenance composé comme suit :

Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
HABIBI Brahim	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Président
Mohammed ACHITE	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Directeur de thèse
HARTANI Tarik	Professeur	École Nationale Supérieure Agronomique - Alger	Examineur
Hassan Noureddine BENFETTA	Professeur	Université Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem	Examineur
TOUBAL Abderrezak Kamel	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examineur

Doctorant M. BALIA Bachir

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat Es-Sciences du Doctorant **M. BALIA Bachir**.

Directeur de thèse : **Pr. BOUTHIBA Abdelkader, Université de Chlef.**

Première année d'inscription : 2015 / 2016

Intitulé de la Thèse : **Modèle de prévision et d'adaptation des besoins en eau des cultures en situation de changement climatique. Cas du bassin du Chélif.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de **M. BALIA Bachir** avec le logiciel Detectia est de **19,5%**.

Intitulé de la revue : **Arabian Journal of Geosciences**

DOI: <https://doi.org/10.1007/s12517-024-12078-0>, 17, 272 (2024)

URL : <https://link.springer.com/article/10.1007/s12517-024-12078-0#citeas>

EISSN: 1866 - 7538

Date de soumission : 24/02/2024 ; date de publication : 20/09/2024.

Catégorie de la revue: **B**

Titre de l'article: Statistical analysis of climatic drought indices as a decision-making tool in irrigation matters—case of citrus orchards in Middle and Upper Cheliff (Algeria).

Le Conseil Scientifique émet un **avis défavorable** quant à la désignation de **Mme Hallouz Fayza** par le **CSD des Sciences Agronomiques** en tant que membre du jury, et propose le **Pr. Hartani Tarik** à sa place comme examinateur le plus approprié.

Les membres du CSF ont retenu le jury de soutenance composé comme suit :

Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
NADJAI Saci	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Président
BOUTHIBA Abdelkader	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Directeur de thèse
HARTANI Tarik	Professeur	École Nationale Supérieure Agronomique - Alger	Examineur
MEDDI Mohamed	Professeur	Ecole Nationale Supérieure de l'hydraulique - Blida	Examineur
BRADAI Abdelhamid	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examineur

2/ Doctorat LMD

Doctorante **M^{me} FELLAG Meriem**

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat LMD de la Doctorante **M^{me} FELLAG Meriem**.

Directeur de thèse : **Pr. ACHITE Mohammed, Université de Chlef.**

Première année d'inscription : 2010 / 2011

Intitulé de la Thèse : **Caractérisation de la sécheresse météorologique dans la région du Haut et Moyen Chélif.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de **M^{me} FELLAG Meriem** avec le logiciel Detectia est de **27,2%**.

Intitulé de la revue : **Acta Scientiarum Polonorum serie Formatio Circumiectus**

DOI: <https://doi.org/10.15576/ASP.FC/2021.20.1.19>, 2021;20(1):19-31

URL : <https://acta.urk.edu.pl/Spatial-temporal-characterization-of-meteorological-drought-using-the-Standardized,132996,0,2.html>

ISSN: 1644 - 0765

Date de soumission : 29/01/2021; date de publication : 11/06/2021.

Catégorie de la revue: **B**

Titre de l'article: Spatial-temporal characterization of meteorological drought using the Standardized precipitation index. Case study in Algeria.

Les membres du CSF ont retenu le jury de soutenance composé comme suit :

Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
NADJAI Saci	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Président
Mohammed ACHITE	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Directeur de thèse
HARTANI Tarik	Professeur	École Nationale Supérieure Agronomique - Alger	Examineur
FEKIR Youcef	M.C.A.	Université Mustapha Stambouli - Mascara	Examineur
HABIBI Brahim	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examineur
TOUBAL Abderrezak Kamel	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examineur

Doctorante M^{me} TALHI Lina

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat LMD de la Doctorante **M^{me} TALHI Lina**.

Directeur de thèse : **Pr. SEBAIHIA Mohammed, Université de Chlef.**

Première année d'inscription : **2015 / 2016**

Intitulé de la Thèse : **Caractérisation génétique et phénotypique des souches d'Erwinia amylovora, agent causal du feu bactérien chez les rosacées.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de **M^{me} TALHI Lina** avec le logiciel Detectia est de **11,5%**.

Intitulé de la revue : **BMC Microbiology**

DOI: <https://doi.org/10.1186/s12866-024-03555-3>, 24, 389 (2024)

URL : <https://bmcmicrobiol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12866-024-03555-3#citeas>

ISSN: 1471 - 2180

Date de soumission : 24/07/2024; date de publication : 07/10/2024.

Catégorie de la revue: **A**

Titre de l'article: Intraspecific diversity of Erwinia amylovora strains from northern Algeria.

Les membres du CSF ont retenu le jury de soutenance composé comme suit :

Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
ALLEM Rachida	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Présidente
SEBAIHIA Mohammed	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Directeur de thèse
SETTI Benali	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examineur
BEKKAR Ahmed Amine	Professeur	Université Mustapha Stambouli - Mascara	Examineur
BENDAHA Mohammed El-Amine	M.C.A.	Université Mustapha Stambouli - Mascara	Examineur
DRICHE El-Hadj	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examineur

Doctorante M^{me} FERHAOUI Nerdjes

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat LMD de la Doctorante **M^{me} FERHAOUI Nerdjes**.

Directeur de thèse : **Pr. SEBAIHIA Mohammed, Université de Chlef.**

Première année d'inscription : **2015 / 2016**

Intitulé de la Thèse : **Evaluation de la diversité bactérienne du pied diabétique : Approche moléculaire et métagénomique.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de **M^{me} FERHAOUI Nerdjes** avec le logiciel Detectia est de **15,8%**.

Intitulé de la revue : **BMC Microbiology**

DOI: <https://doi.org/10.1186/s12866-023-03087-2>, 23, 342 (2023)

URL : <https://bmcmicrobiol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12866-023-03087-2>

ISSN: 1471 - 2180

Date de soumission : 01/02/2023; date de publication : 16/10/2023.

Catégorie de la revue: **A**

Titre de l'article: Whole genome sequencing and pan-genome analysis of Staphylococcus/Mammaliococcus spp. isolated from diabetic foot ulcers and contralateral healthy skin of Algerian patients.

Les membres du CSF ont retenu le jury de soutenance composé comme suit :

Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
BEKARA Mohammed El Amine	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Président
SEBAIHIA Mohammed	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Directeur de thèse
ALLEM Rachida	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examinatrice
NEHAL Fatima	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examinatrice
REBIAHI Sid Ahmed	Professeur	Université Abou Bekr Belkaid - Tlemcen	Examineur
KHAMES Mammar	M.C.A.	Université YAHIA Fares - Médéa	Examineur



III- Polycopiés de cours

Après étude et approbation au niveau des CSD de chaque département, le conseil scientifique émet un avis favorable aux propositions d'experts des polycopiés désignés comme suit :

Enseignant(e)	Intitulé du polycopié	Nom et prénom de l'expert	Grade	Etablissement	Destination
Dr. METLEF Sarra	Technologie alimentaire I	Dr. SADOUD Meryem	MCA.	UHB-Chlef	Technologie alimentaire et contrôle de qualité
		Dr. LAISSAOUI Aicha	MCA.	Université Djillali Bounaama.Khemis Meliana	
Dr. ALI HAIMOUD SAFIA	Stress Oxydatif (cours rédigé en Anglais)	Dr. KOICHE Malika	Pr.	UHB-Chlef	M1 Biologie de la Nutrition
		Dr. AMRANI MIDOUN Asma	Pr.	Université d'Oran 1	
Dr. NEMAR Fawzia	Physiologie animale	Dr. ZERROUKI Kheira	MCA.	UHB-Chlef	2eme année Licence , Filière : Sciences alimentaire
		Dr. AMRANI MIDOUN Asma	Pr.	Université d'Oran 1	
Dr. SAIAH Halima	Molecular Immunology	ZERROUKI Khayra	MCA	U.de Chlef	Master 1, Biologie Et Physiologie De La Reproductio
		TALEB Kahina	MCA	U.de Tizi-ouzou	
Dr. BEKARA Amina	Génie biochimique	ZERROUKI Khayra	MCA	U.de Chlef	Master 1, Biochimie appliquée
		ADLI Djallel Eddine	Pr.	U.de Saida	

III- Stages (Année budgétaire 2025)

Changement de destination

Après étude des demandes des enseignants, le conseil scientifique émet un avis favorable pour le changement de destination des stages de courte durée au titre de l'année budgétaire 2025.

Tableau 2 : Changement de destination.

N°	Nom et Prénom	Grade	Ancienne destination		Nouvelle destination		Avis du CSF
			Pays	Etablissement	Pays	Etablissement	
01	NADJAI Saci	Pr.	France	Université Clermont Auvergne	République Tchèque	Czech Technical University in Prague	Favorable
02	KRADRA Brahma Khadidja	MCB	Espagne	Group of Electrocatalysis & Polymer Electrochemistry University of Alicante	Espagne	Université de Valence	Favorable

Validation des stages consommés (année budgétaire 2024)

Après examen des rapports de stage des doctorants bénéficiaires de stages de courte durée au niveau du comité scientifique du département le conseil scientifique donne un avis favorable à la consommation des stages.

Tableau 1 : Stages consommés de haut niveau de courte durée par les doctorants.

N°	Nom et Prénom	Pays	Durée	Date de départ	Date de retour	Durée consommée
01	BOUSEKKINE Hicham	France	15 jours	25/01/2025	23/02/2025	29 jours



IV- Pédagogie

Dans le cadre du suivi régulier des activités pédagogiques et administratives de la faculté, plusieurs points ont été soulevés nécessitant une attention particulière et des mesures appropriées. Les éléments ci-dessous présentent les principales préoccupations et propositions discutées en lien avec la gestion des formations, l'organisation des départements et la répartition des responsabilités.

1/ Nécessité de réunir l'équipe de formation afin de trouver une solution dans le souci de régulariser les étudiants de première année Master, spécialité Protection des Plantes. L'objectif est de préserver leur droit à la conservation des crédits acquis, suite à certaines modifications apportées à l'offre de formation de la spécialité et à l'administration d'assumer sa responsabilité vis-à-vis des problèmes pédagogiques.

2/ Nécessité de réunir les équipes pédagogiques des départements de la faculté à la rentrée universitaire prochaine (2025/2026), afin d'assurer l'application de la réglementation relative aux modalités d'évaluation des travaux dirigés et des travaux pratiques.

3/ Présentation d'un état des lieux concernant le département de biotechnologie, qui présenté d'un manque de personnel administratif, notamment d'un chef de service de la scolarité, et étude de la possibilité de fusionner temporairement ce département avec un autre département de la faculté.

Divers :

1/ Postes spécifiques :

Le conseil scientifique émet un avis favorable à la demande de renouvellement du mandat de **Madame Nehal Fatma** en tant que chef d'option de **Master Biotechnologie Microbienne** au sein du département de Biotechnologie.

2/ Dossier de soutenance de doctorat

Les membres du conseil scientifique exigent une seule version papier de la thèse de doctorat déposée au niveau de la post-graduation pour faciliter la vérification lors des réunions des CFD, CSD et CSF.

3/ Recours de M^{lle} DJOUZI Amira

Le conseil scientifique émet un avis défavorable au recours de M^{lle} DJOUZI Amira et propose les directives suivantes :

En date du **1^{er} juin 2025**, le conseil scientifique a décidé que :

Nb : Pour les doctorants disposants de scores égaux un nouveau critère bien mérité a été introduit, proposé et appliqué par les membres du conseil, à savoir :

